



## Haut & Oberflächen Desinfektion

CE 0482

# DESCODERM pads

## alkoholische Desinfektionstücher

- Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt
- frei von potentiell allergisierenden Zusatzstoffen



### Präparatetyp

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur Desinfektion von Medizinprodukten wie z.B. Einstichstellen von Infusionsflaschen. Als Alkoholtupfer zur Desinfektion der intakten Haut. Ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe oder sonstige Zusatzstoffe. Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt, deshalb besonders für Allergiker und hautempfindliche Personen geeignet.

### Anwendungsgebiete

**Gem. MPG:**  
Zur Desinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten.

**Gem. Biozidprodukte-Verordnung:**  
Zur allgemeinen Desinfektion der intakten Haut.

### Anwendung

Tuch aus Sachet entnehmen. Oberflächen mit **DESCODERM pads** ausreichend benetzen und Einwirkzeit einhalten.

### Einwirkzeiten

Wirkenspektrum	30 Sek.
bakterizid inkl. MRSA	•
tuberkulozid	•
levurozid	•
wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV/Grippe-/Influenza-Viren (begrenzt viruzid gem. RKI Empfehlung)	•

### Wirkungsspektrum

**DESCODERM pads** wirken:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid
- begrenzt viruzid gem. RKI Empfehlung



## Haut & Oberflächen Desinfektion

# DESCODERM pads

alkoholische Desinfektionstücher

### Lieferformen

Einzelpackung	VE	REF	PZN
100 Sachets Tuchgröße: 8 x 6 cm	12	00-401-T100	-

### Zusammensetzung

#### Bestandteile:

Isopropyl Alcohol, Aqua.  
100 g Tränkflüssigkeit enthalten:  
63,1 g 2-Propanol

### Chemisch-Physikalische Daten

Daten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit von DESCODERM pads.

**Form und Farbe:** klare, farblose Lösung  
**Dichte (20,0° C):** ca. 0,876 g/ml

### Besondere Hinweise

Entzündbarer Feststoff.  
Verursacht schwere Augenreizung.  
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.  
BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.  
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

### Listungen/Produktstatus

Registriert als Biozid-Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozid-Gesetz: baua Reg.-Nr. N-45764

Entspricht der Richtlinie EG 93/42 für Medizinprodukte.

### Gutachten

Gutachten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit von DESCODERM pads

**Dr. Pitten**, Hygieniker, Gießen:  
Gutachten zur Wirksamkeit als Hautdesinfektionsmittel.

**Prof. Dr. Kramer**, Hygieniker, Greifswald:  
Gutachten zur Wirksamkeit als Hautdesinfektionsmittel.

**Dr. Rudolph**, Hygieniker, Greifswald:  
Ergänzungs-Gutachten zur Hautdesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien.

**Prof. Dr. Werner**, Hygieniker, Schwerin  
Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit.

**Dr. Steinmann**, Virologe, Bremen:  
Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit (HCV).  
Gutachten zur Vacciniavirus-Wirksamkeit.  
Wirksamkeitsbestätigung gegen H1N1/H5N1-Viren.

**Dr. Voss**, Dermatest GmbH, Münster:  
Dermatologische Prüfung zur Hautverträglichkeit (Epikutantest).

### Umweltinformation

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt.

Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.



Die Dr. Schumacher GmbH ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

Wir sind Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.